



# Vidéoprojecteur Focale Ultra-courte



Dimensions en mm



Plus d'information sur : [www.benq.fr](http://www.benq.fr)

## MX852UST+

Résolution XGA

Focale Ultra-courte

Smart Eco

Durée de vie de la lampe 7000h en mode Smart Eco

Option Interactive + option tactile



## Caractéristiques

## Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	XGA, 1024x768 (s450 type)
Luminosité	3000 ANSI lumens
Contraste	10000:1
Couleurs affichables	30 Bits (1,037,000,000 couleurs)
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2.5, f=5.1mm
Affichage Focale	Format natif 4:3 (5 formats disponibles)
Taille d'image	-
Zoom	Fixed
Zoom Numérique	Oui (2X)
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 40 degrés
Correction de trapèze auto	-
Lens Shift	8%
Offset de projection	140% +/-5%
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) à UXGA(1600 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	-
Fréquence Horizontale	15K-102KHz
Balayage vertical	23-120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	RYGCWB
Vitesse roue chromatique	2X
Emulateur 3D	-
3D ready(DLP link, PC+Video)	Oui
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)	Oui
nVidia 3DTV play	Oui
Filtre en peigne numérique 3D	Oui
Optimisation couleur 3D	Oui
Incusation 2ème image	-
Juxtaposition 2ème image	-
Sous-titres	Oui
Compensation de mouvement	-

## Interface / Connectique

Entrée PC	x 2 (Commun Composantes)
Sortie moniteur	x 1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 2 (1.4a)
Compatibilité HDMI - MHL	-
Entrée vidéo composite	x 1
Entrée S-Video	x 1
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1
Entrée Audio RCA	x 1
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10W x 2 (peak)
Certification SRS	-
Port RJ45	x 1 (LAN Control)
USB (Type A)	x1 alimentation module PT01
USB (Type B)	x1 (Maintenance)
USB (Type Mini B)	x 1(PointWrite)
Trigger 12V (mini-jack)	-
RS232 (DB-9pin)	x 1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	0

## Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	230W
Trappe d'accès lampe - capot	-
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	4000/5000/7000
Dimensions (LxHxP)	287x374.3x185.9mm
Poids	5.3kg
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	290W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	33/29dBA
Température de fonctionnement	0-40°C

EAN 471 8755 05501 0  
P/N 9H.J8M77.25E

## Accessoires fournis

Carton	Carton simple
Sacoche fournie	-
Télécommande	Oui
Cordon d'alimentation	x 1
CD - Mode d'emploi	x 1 (24L)
Guide de démarrage	x 1 (18L)
Carte de garantie	x 1
Câble VGA	x 1
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	-
Accessoire(s) spécifique(s)	Potence fournie

## Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de rechange	Oui
Dongle Wi-Fi USB	Dongle Miracast Qcast
Potence 0.6	-
Potence 0.4	-
Potence 0.3	-
Lunettes 3D	Oui
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	PW01U & PT01

## Autres

Compatible module interactif	Oui(PW01U)
Modèles d'enseignement	Oui
Affichage via USB	-
Lecteur USB	-
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	Oui
Contrôle Réseau LAN Roomview	Oui
Contrôle Réseau LAN P-J-Link	-
Détection automatique AMX	Oui
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	-
Remote desktop - Client léger	-
Lecteur fichier Office	-
Certification Windows	Win8
Compatible Webcam (USB)	-
DLNA	-
Re-démarrage instantané	-
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Démarrage auto secteur	Oui
Démarrage sur source VGA	-
Sortie audio ajustable	-
Affichage surfaces concaves/convexes	-
Correction de trapèze H+V	-
Tirage de Coin	-
Encoche antivol	Oui

XGA											
Screen size (Diagonal)		Screen width (W)		Screen Height (h)		Projection distance (D)		Offset (H)		Scale parameter	Distance between Wall plate & projection screen (V)
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	mm	
68	1727	54	1382	40	1036	11.16	283.4	11.86	301.3	500	273.5
70	1778	55	1422	42	1067	11.91	302.4	12.15	308.5	515	280.7
75	1905	59	1524	45	1143	13.83	351.4	12.88	327.2	560	299.4
77	1956	61	1565	46	1173	14.62	371.4	13.18	334.8	585	307
80	2032	63	1626	48	1219	15.72	399.4	13.60	345.4	615	317.6
82	2083	65	1666	49	1250	16.51	419.4	13.90	353	635	325.2
85	2159	67	1727	51	1295	17.61	447.4	14.32	363.7	665	335.9

Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.

